

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

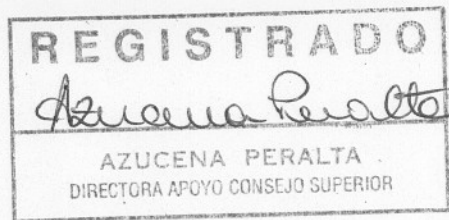
Ingeniero Electromecánico. Universidad de Buenos Aires.

Magister en Ingeniería Biomédica. Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas.

Fundación Favaloro.

3. CUERPO DOCENTE

- BASES DE FISIOLÓGIA PARA INGENIEROS
 - Edmundo CABRERA FISHER
Doctor en Medicina. Universidad de Buenos Aires.
Médico. Universidad Nacional de La Plata.
Investigador Independiente. CONICET.
- INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA I
 - *Coordinador:* Diego Sebastián GRAF CARIDE
Bioingeniero. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Entre Ríos.
Profesor en la Maestría Ingeniería Biomédica. Universidad Favaloro
 - Franco Martín PESSANA
Ingeniero Electrónico. Universidad Nacional de Mar del Plata.
Investigador Asistente. Universidad Favaloro.
- SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES
 - *Coordinador:* Diego Sebastián GRAF CARIDE
 - Gustavo Rodolfo CHUMILLO
 - Carolina GOMEZ de la FUENTE
 - Damián CRAIEM
Ingeniero Electrónico. Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Magister en Ingeniería Biomédica. Universidad Favaloro

- INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA II

- *Coordinador:* Eduardo DE FORTEZA

Ingeniero Electromecánico, orientación Electrónica. Facultad de Ingeniería.
Universidad de Buenos Aires.

Director del Posgrado en Ingeniería Biomédica. Instituto Universitario de Ciencias
Biomédicas. Fundación Favaloro.

- Alberto Alejandro PERALTA

Ingeniero Electromecánico. Orientación Electrónica.

Profesor curso de Especialización en Biongeniería. Universidad Tecnológica
Nacional.

Profesor de Instrumentación Biomédica II en la Maestría en Ingeniería Biomédica.
Universidad Favaloro.

- Walter IRVICELLI

Ingeniero en Telecomunicaciones. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional
de La Plata.

Profesor de la Maestría en Ingeniería Biomédica. Universidad Favaloro.

- Guillermo César DI PRIMO

Ingeniero Electrónico. Universidad de Buenos Aires.

Investigador en el Departamento de Mecánica Aplicada y Naval de la Universidad
de Buenos Aires.

- INSTALACIONES EN CENTROS DE SALUD

- *Coordinador:* Eduardo DE FORTEZA

